

Gammes heptatoniques sur triades :

5- :

-3-	T	2m	3-		4-	4	5-	6-	6m	6M	7-	6+	7	7M	O
		1			2					9					(18 gammes)

=	T	2m	2M	3m	4-	4	5-	6-	6m	6M	7-	6+	7	7M	O
		2			2					9					(36 gammes)

-3M	T	2m	2M	2+	3M	4	5-	6-	6m	6M	7-	6+	7	7M	O
		3			1					9					(27 gammes)

5 :

3-	T	2m	3-		4-	4	4+	5	6m	6M	7-	6+	7	7M	O
		1			3					6					(18 gammes)

m	T	2m	2M	3m	4-	4	4+	5	6m	6M	7-	6+	7	7M	O
		2			3					6					(36 gammes)

M	T	2m	2M	2+	3M	4	4+	5	6m	6M	7-	6+	7	7M	O
		3			2					6					(36 gammes)

3+	T	2m	2M	2+		3+	4+	5	6m	6M	7-	6+	7	7M	O
		3				1				6					(18 gammes)

5+ :

+3-	T	2m	3-		4-	4	4+		5+	6M	6+	7	7M	O
		1			3					3				(9 gammes)

+3m	T	2m	2M	3m	4-	4	4+		5+	6M	6+	7	7M	O
		2			3					3				(18 gammes)

±	T	2m	2M	2+	3M	4	4+		5+	6M	6+	7	7M	O
		3			2					3				(18 gammes)

+3+	T	2m	2M	2+		3+	4+		5+	6M	6+	7	7M	O
		3				1				3				(9 gammes)

Nombre total de gammes :

	3-	3m	3M	3+	Total
5-	18	36	27		81
5	18	36	36	18	108
5+	9	18	18	9	54
Total	45	90	81	27	243